

FLECK控制阀

model 9500

技术特性

阀体材质	无铅黄铜
进/出水口管径	1-1/2"
流量范围(0.35Mpa)进水压力	1"
连续出水量(压降0.1Mpa)	9.77m ³ /h
峰值出水量(压降0.175Mpa)	12.5m ³ /h
阻力系数Cv	9.8
反洗流量(压降0.175Mpa)	16gpm
再生:	
顺流/逆流	顺流
程序调节	所有再生时间均可调节
最大再生时间	164分钟
流量计精度 1-1/2"	0.34-17.04m ³ /h±5%
流量计量程 3/4"	标准 2.36-40.24m ³
	加大 11.83-201.23m ³
无硬水旁通	是



主要尺寸:	
中心管直径	1" I.D.
排水管直径	1" (male)
盐液管直径	1/2"
罐体接口直径	4"-8UN
罐体高度(由阀体顶端至罐体接口)	7-1/4"

适用于软化的配置参考

罐体尺寸		软化				BLFC gpm
直径	反洗流量DLFC	再生系统	射流器	盐液安全阀, 空气止回阀		
in	mm				gpm(5gpm/ft ²)	
10	254	2.4	1600(1610)	1	2310or2300,500Air Check	0.5
12	305	4.0	1600(1610)	2	2310or2300,500Air Check	0.5
13	330	4.6	1600(1610)	3	2310or2300,500Air Check	1
14	356	5.0	1600(1610)	4	2310or2300,500Air Check	1
16	406	7.0	1600(1610)	4**	2310or2300,500Air Check	1
18	457	8.0	1700	4C	2350,900Air Check	2.4
21	533	12.0	1700	4C	2350,900Air Check	2.4
24	610	15.0	1700	5C	2350,900Air Check	3

注: 进水压力为40psi(0.28Mpa) 再生盐耗为每升树脂160-240克

电源参数	24V, 110V, 220V-50Hz, 60Hz
设计压力	2.1Mpa
工作压力	0.14-0.84Mpa
工作温度	34°-110F°

工作程序	
顺流再生	时间设置参考
1. 反洗	10分钟
2. 吸盐置换	60分钟
3. 正洗	10分钟
4. 盐箱补水	10分钟
5. 运行/备用	

其他选项 旁通阀 热水 微电子控制 阀体镀镍处理 密封外罩

西安鹏昊水处理设备有限公司